## 关于《新玛基(清远)实业有限公司 小家电保温层生产扩建项目环境 影响报告表》的批复

新玛基(清远)实业有限公司:

你公司报批的《新玛基(清远)实业有限公司小家电保温层生产扩建项目环境影响报告表》(以下简称"报告表")等相关材料收悉。经研究,批复如下:

- 一、新玛基(清远)实业有限公司位于广东省清远市高新技术产业开发区 \$253 线旁长丰工业区,原有项目年产家用碎食物机 1879603 台、家用搅拌机 1485003 台、家用胶带缝合机 762906 台、卷发器 1019808 个、家用剪草机 215400台、电动推剪 119260台、电风筒 2587941台、咖啡机 300万台、家用电器五金件 400万件、五金半制品 100万件、压铸件 800万件、注塑件 6240万件。本项目为扩建项目,不新增占地和建筑面积,拟在现有 20#厂房 2F扩建一条发泡线,新增年产小家电保温层 150 吨。项目所需员工从厂内调配,不增劳动定员。
  - 二、生态环境部华南环境科学研究所对报告表的技术评

估意见认为,报告表编制较规范,内容较全面,环境概况、项目建设内容介绍较清楚,采用的评价技术方法基本符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》等有关规范的要求,污染防治及环境风险防范措施基本可行,评价结论总体可信。

- 三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见, 在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施,确保各 项污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下,项目 按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和 环境保护措施进行建设,从生态环境保护角度可行。项目运 营期还应重点做好以下工作:
- (一)严格落实大气污染防治措施。项目发泡、后熟化工序和喷头清洗废气经有效收集,依托原有的 1 套 "活性炭吸附浓缩+催化燃烧"装置处理后,通过原有 1 根 20m 高的排气筒(DA005)排放;非甲烷总烃和 PAPI 执行《合成树脂污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值;甲醇执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准;臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放限值。

无组织排放废气中,厂界非甲烷总烃执行《合成树脂污染物排放标准》(GB31572-2015)表 9 企业边界大气污染物浓度限值;厂界甲醇执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值;厂界臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表

- 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准; 厂区内 VOCs 执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。
- (二)严格落实噪声污染防治措施。项目应优化厂区布局,选用低噪声设备,并通过隔声、减振等降噪措施后,确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类声环境功能区限值要求。
- (三)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目废胶纸收集后交由一般固体废物处置单位处理;原料桶交供应商回收用于原始用途;喷头清洗废料、废机油、废活性炭等属于危险废物,设置危险废物间暂存,定期交由有危险废物处理资质的单位处置。
- (四)加强环境风险防范。结合项目环境风险因素,制定并落实好环境风险防范措施和应急预案,建立健全的环境事故应急体系。加强污染防治设施的管理和维护,严格控制风险物质的最大暂存量,做好生产区、物料区和危废储存区的防渗防漏措施,设置足够容量的事故应急池,有效防范污染事故发生。项目竣工环境保护验收前需按照相关部门要求完成安全风险评估工作。
- (五)本项目总量控制指标 VOCs ≤ 0. 0451t/a,符合清远市生态环境局清城分局《关于新玛基(清远)实业有限公司小家电保温层生产扩建项目总量控制指标的函》(清城环总量函[2023]82号)的要求,其总量来源于清远市腾翔皮革有限公司 VOCs 整治项目的削减量。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、若项目环境影响评价文件经批准后,项目的性质、 规模、地点、采用的生产工艺或者防范污染的措施发生重大 变动的,建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护"三同时"制度,按规定接受生态环境部门日常监督检查。

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2023年12月13日

抄送:清远市生态环境局清城分局、广东中正环科技术服务有 限公司

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2023年12月13日印发